

И.о. директора КГП на ПХВ «АОПЦ» г.Атырау

Кенжегалиев А.Т.

«УТВЕРЖДАЮ»

Жомыз



Объявление о запросах ценовых предложений №5 от 10 февраля 2021 г.

КГП на ПХВ « Атырауский областной перинатальный центр » УЗ Атырауской области (г. Атырау, Авангард 4 мкр. Адмирал Лев Владимирский, строение 22А Тел: 8-7122-21-09-26.) объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для проведения закупа медикаментов и расходных материалов . Обоснованием применения данного способа запросом ценовых предложений является пункт 103, главы 10 Правил Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского значения и медицинской техники, фармацевтических услуг показанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и мед.помощи в системе социального мед. страхования», а также во избежание перебоев в обеспечении лекарственными средствами по гарантированному объему бесплатной медицинской помощи в КГП на ПХВ по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования».

№	Наименование товара	Ед. из м.	Ко-во	Цена за ед в тенге	Сумма тенге	техническое описание
1	Марля медицинская	метр	32000	101,65	3 252 800,00	Марля медицинская отбеленная хлопчато бумажная в рулонах 1000метр. шир.90 +/-1.5см плотность 40
2	Трубка эндотрахеальная без манжетой интубационная №3, 3,5	Шт.	1000	678,8	678 800,00	<p>Эндотрахеальная трубки TRO-PULMOFLOW с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи.</p>

3	Презервативы №1	Шт.	1000	55,8	55 800,00	Высококачественные, гладкие, из натурального латекса с не ароматизированной смазкой Предназначенные для контрацепции и предохранения от заболеваний, передающихся половым путем.
4	Набор для катетеризации артерий и вен 2F	Шт.	150	25 000,0	3 750 000,00	<p>Периферически вводимый центральный венозный силиконовый катетер для среднего и долгосрочного доступа (парентеральное питание, прием лекарств) у недоношенных детей и новорожденных. Маркировка каждого сантиметра и черная метка на дистальном конце, для обеспечения полного удаление всего катетера.</p> <p>Виды интродьюсеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - игла с крыльышками - Microflash <p>Представлен в жесткой блистерной упаковке, содержащей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 рентгеноконтрастный силиконовый катетер 2F, наружный диаметр 0,6 мм, эффективная длина 30 см. – 1 штук, - расщепляемая игла (канюля) 19G, наружный диаметр 1,0 мм, длина 10 мм – 1 штук. - 1 измерительная лента <p>Количество в упаковке – 30 штук</p>
5	Системы одноразовые для инфузий	Шт.	1000	73,91	73 910,00	Система для инфузий с иглой 21G
6	Шприц одноразовый 20мл	Шт.	52000	38	1 976 000,00	<p>Стерильный. Одноразовый 20мл. Трехкомпонентный. Игла от 21G до 23G (нержавеющая сталь)* Заточка иглы трехгранная кольцевидная. Соединение шприца с иглой – тип Luer (Луэр) с концентрическим расположением конуса. Шкала имеет градуировку 20 мл * Шток поршня имеет 4 ребра жесткости. Уплотнитель имеет 2 кольца контакта с внутренней поверхностью шприца и покрыт силиконовой смазкой. Материал цилиндра и поршня – медицинский полипропилен Упаковка – блистер. Общая вместимость шприца от 10% до 30% превышает номинальный объем *</p> <p>Уплотнитель поршня не содержит латекса. Цилиндр полностью прозрачен. Четкая несмыываемая градуировка. Упоры для пальцев на цилиндре и поршне с противоскользящим рельефом</p>
7	Шприц одноразовый 50мл	Шт.	3000	350,0	1 050 000,00	<p>Шприц 50,0 мл одноразовый инъекционный трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне. Игла 1,2*40мм (18Gx1 ½"), из нержавеющей стали , заточка иглы трехгранная кольцевидная, с силиконовым покрытием, в прозрачном защитном колпачке, игла приложена к шприцу. Соединение шприца с иглой типа LUER-Lock (Люэр-Локк).</p> <p>Цилиндр: концентрическое расположение конуса цилиндра, материал цилиндра и поршня :цилиндр - медицинский полипропилен (PP), поршень - медицинский полиэтилен (PE). Цвет поршня белый. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность. Цилиндр полностью прозрачен , чем обеспечивает максимальный контроль состояния вводимого раствора, в том</p>

						числе наличия пузырьков воздуха и дозы вводимого препарата. Шкала имеет расширенную градуировку до 60 мл для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца. Поршень - имеет 4 ребра жесткости, Упаковка блистерная, стерилизация оксидом этилена. Срок хранения 5 лет.
8	Гель для УЗИ	фл	1500	661,2	991,800,00	Гель для УЗИ 250 мл
9	Перфузор Оригинальный удлинитель 150 см,	Шт.	4000	627	2 508 000,00	Удлинитель Перфузор представляет собой устройство, которое применяется для интенсивной терапии инфузионно-трансфузионного типа, стандартные, одноразовые.
10	Перфузор Оригинальный удлинитель 200 см,	шт	1000	627	627 000,00	Удлинитель Перфузор представляет собой устройство, которое применяется для интенсивной терапии инфузионно-трансфузионного типа. Светонепроницаемые применяемые при внутривенном вливании светочувствительных препаратов, одноразовые.
11	Мочеприемник Т-образный клапан 2000мл.	Шт.	1000	281,2	281 200,00	Мочеприемники прикроватные . Стерильные, одноразового применения . Мочеприемники предназначены для сбора мочи и используются вместе с урологическим катетером. Мочеприемник состоит из: 1. Переходник. 2. Мешок для забора мочи с клапаном. 3. Отводная трубка 90 см. 4. Сливной кран. 5. Петли-вязки для крепления к кровати. Описание, свойства: Изготовлены из поливинилхлорида. Переходник мочеприемника длиной 90 см - удобен для применения при любом положении пациента. Клапан обратного тока мочи предохраняет от случайного попадания содержимого мочеприемника в мочевой пузырь. Наконечник переходника совместим с любым мочевым катетером, имеет ступенчатую структуру, благодаря чему случайное отсоединение мочеприемника и катетера невозможно. Мешок имеет градуированную шкалу (шаг 100мл) на передней полупрозрачной стороне, что позволяет определить объем и цвет содержимого. Мочеприемник снабжен краном слива, что позволяет использовать мочеприемник на протяжении всего периода лечения. В комплект входят прочные петли из хлопчатобумажной ткани для надежной фиксации. Объем: 2000 мл.
12	Система инфузионная Инфузомат	Шт.	500	950,0	475 000,00	- Удобное капельная камера: Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров - Непроницаемый для бактерий закрывающийся вентиляционный канал - 20 капель 1 мл ± 0,1 мл (aqua dest.) - Фильтр 15 мкм - Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии - Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто - Дополнительный встроенный в систему зажим предупреждает свободный ток, автоматически срабатывающая при смене магистрали

						- Роликовый зажим с держателем системы и специальным разъемом для наконечника для безопасной утилизации - Системы для разных областей применения - Совместимость с насосами Инфузомат фм и фМС Длина 250 см - ПВХ без фталатов
13	Браслеты для новорожденного голубой. Розовый.	Шт ук.	8000	52,00	416 000,00	Предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). Производятся два отличительных цвета браслетов: голубой (для мальчиков) и розовый (для девочек). У браслета новорожденного имеется атравматичная защелка, ремешок регулирующийся по размеру ручки малыша, а снимается браслет только путем разрезания благодаря чему его невозможно потерять.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение (Приложение №12) в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок:

Документы принимаются по адресу: Атырауская область, г.Атырау, АДМИРАЛ ЛЕВ ВЛАДИМИРСКИЙ, 22А, КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, 2 этаж приемный. Окончательный срок подачи объявления до 18 февраля 2021 г, 13.00 часов.

Конверты будут вскрываться по адресу: 18.02.2021 года в 15.00 часов на 1 этаже, в конференц- зале, КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, Атырауская область, г.Атырау, АДМИРАЛ ЛЕВ ВЛАДИМИРСКИЙ, 22А

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации(перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предприниматель скую деятельность);
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб - портала «электронного правительства»;

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является

клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

- Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогового плательщика Республики Казахстан).

- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся. Если сумма договора превышает двух тысячекратный размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год, поставщик обязан внести обеспечение исполнения договора. Размер обеспечения исполнения договора о закупе составляет три процента от общей суммы договора.